

叶边，侧脉间小脉为网状，有2—3排网眼；网眼近四方形或斜方形，罕有五角形，无内藏小脉。叶为粗纸质，干后褐色，遍体被毛，下面沿叶脉有针状粗毛，上面疏生短刚毛。孢子囊群沿网脉散生，无盖；孢子囊球圆形，具短柄，近顶处有3—4根直立刚毛；孢子椭圆形，表面具有刺状纹饰。

产台湾、福建、浙江、江西、广西、贵州、四川、云南。生密林下或荫湿山沟，海拔600—1400米。也分布于日本、缅甸、越南及印度北部。模式标本采自印度。

2. 阔叶圣蕨（植物分类学报）

Dictyocline mingchegensis Ching in Acta Phytotax. Sin. 8: 334. 1963; Ic. Corm. Sin. 1: 215. 1972; Fl. Fujian. 1: 165. f. 154. 1982; Jarrett, Ind. Fil. Suppl. 5: 54. 1985; C. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 182. 1993; Shing in J. F. Cheng et G. F. Chu, Fl. Jiangxi 1: 218. f. 213. 1993. ——*Dictyocline griffithii* Moore var. *tenuissima* Ching in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 1: 146. f. 1. 1930.

植株高约50厘米。根状茎短而斜升，密被红棕色、有刚毛的披针形鳞片和灰白色针状毛。叶簇生；叶柄长约20厘米，粗约2毫米，淡禾秆色，疏被针状毛，基部有一二鳞片；叶片长26—30厘米，宽12—14厘米，狭长圆形，基部不变狭，渐尖头，一回羽状；侧生羽片4—6对，对生，几无柄，开展，基部一对不变小，相距约3厘米，长7—8厘米，宽约2厘米，阔披针形，渐尖头，基部圆形，全缘或多少呈波状；顶生羽片特大，渐尖头，基部下延，边缘羽裂，其基部一对裂片与侧生羽片同形。羽轴两面均隆起，被针状毛，侧脉明显，斜上，侧脉间叶脉为网状，网眼2排，近四方形，无内藏小脉。叶粗纸质，干后草绿色，下面沿叶脉有针状刚毛，上面光滑或仅叶脉有一二短毛疏生。孢子囊沿叶脉疏生。

产浙江（龙泉、庆元、文成、泰顺、平阳）、福建（德化、崇安）、江西（寻乌）。生山谷阴湿处或林下，海拔280—850米。模式标本采自浙江平阳。

3. 羽裂圣蕨（植物分类学报） 图版61: 1—4

Dictyocline wilfordii (Hook.) J. Sm. Hist. Fil. 149. 1875; Ching in Acta Phytotax. Sin. 8: 334. 1963; Fl. Fujiang. 1: 164. f. 153. 1982; C. F. Zhang et S. Y. Zhang, Fl. Zhejiang 1: 182. f. 190. 1993; Kuo in Fl. Taiwan 1: 413. 1975; Y. L. Zhang et al., Sporae Pterid. Sin. 282. f. 88. t. 63, 27: 30—31, 蒋木青等; 安徽植物志1: 127. f. 122. 1985; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. (rev. & enlarg.) 363. f. 363. 1992; Tsai et Shieh, in Fl. Taiwan 2ed. 1: 38. 1994. ——*Hemionitis wilfordii* Hook. Fil. Exot. t. 93. 1859. ——*Dictyocline griffithii* Moore var. *wilfordii* Bak. in Hook. et Bak. Syn. Fil. 399. 1867; Makino in Bot. Mag. Tokyo 10: 286. 1896. ——*Dictyocline griffithii* Moore var. *wilfordii* Moore, Ind. Fil. 317. 1861; Tagawa in Acta Phytotax. Geobot. 10: 292. 1941 et Col. Ill. Jap. Pterid.